PAT-NO:

JP358192170A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 58192170 A

TITLE:

AUTOMATIC TRANSACTION DEVICE

PUBN-DATE:

November 9, 1983

INVENTOR-INFORMATION: NAME FUKATSU, KUNIO

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

TOSHIBA CORP

N/A

APPL-NO:

JP57075847

APPL-DATE:

May 6, 1982

INT-CL (IPC): G06F015/30, G07D009/00

US-CL-CURRENT: 235/379

ABSTRACT:

PURPOSE: To constitute an automatic transaction device with high safety, by stopping the operation of a shutter and driving it reversely at the detection of a foreign material at the inside of the device in closing the shutter, and closing the shutter again after a prescribed time.

CONSTITUTION: An automatic cash depositing and dispensing device 1 as a cash automatic transaction device has a customer service section opened to an outer wall 2 of a building, and an operating mechanism for transaction such as a keyboard and a display is arranged in the said customer service section. The customer service section is provided with a curved-surface shutter 15 for burglar- proof, weather and dust-proof, freely opening and closing covering the bank book and card insertion inlet at the upper part. A foreign material detector comprising a light emitting element and a photodetector is formed at the inside of both sides of the customer service, and when the said detector detects a foreign material such as hand and paper at the closing of the shutter 15, the shutter 15 is stopped or operated reverse. The shutter 15 is controlled so as to be closed again after a prescribed time.

COPYRIGHT: (C)1983, JPO& Japio

(9) 日本国特許庁 (JP)

⑩特許出願公開

⑩公開特許公報(A)

昭58—192170

Mint. Cl.3 G 06 F 15/30 G 07 D 9/00 識別記号

广内整理番号 7060-5B 8109-3E

◎公開 昭和58年(1983)11月9日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 21 頁)

匈自動取引装置

创特

BZ57-75847

修正 昭57(1982)5月6日

₽ 明 深津邦夫 川崎市幸区柳町70番地東京芝浦 電気株式会社柳町工場内

人 東京芝浦電気株式会社

川崎市幸区堀川町72番地

個代 理 人 弁理士 鈴江武彦

外2名

1. 発明の名称

食動取引装置

2. 整幹糖束の鉱卵

前面に取引媒体受入口をどの操作面を有し、 利用者の取引媒体を用いた一連の操作により預 金、出金などの取引を自動的に行う自動取引機 量にかいて、前記取引媒体受入口を除く操作面 を閉塞する開閉自在なシャッタと、とのシャッ タを開閉駆動するシャック駆動部と、前配シャ 。夕内部の美物を検出する異物検出部と、前記 **ャックの閉動作時、異物検出部で異物を検出** した際、シャックを動作停止あるいは逆方向へ 動作せしめ、所定時間経過後再び開動作せしめ る制御手段とを具備したことを特徴とする自動 取引装置。

3. 発明の詳細な説明

(発明の技術分野)

との発明は、たとえば絶異の外機に利用者機 作面を開口させた外盤形の自動取引装置に儲す

(発明の技術的背景)

般に、外種形の自動取引装置は、第1図に 示すように、整面 a に対して、水平を幾作面 b と垂直を操作面。とからなる接客部はが設けら れている。そして、防犯性タよび展開、ほとり から装置を保護するために、平面のシャック。 が設けられている。とのシャック・は、カード 挿入部1(および通帳挿入部)以外の簽客面を 保護するようになっている。

また、上記シャック●は開放時、装置内部に 受入れられるようになっている。

〔背景技術の開照点〕

しかしながら上記のような自動取引英盤では、 取引が終了してシャッタを閉める創御を単にタ イマによる時間監視でのみ行りため、不慣れな 利用者が手をはさみケガをする可能性があり、 安全性の面で問題があった。そとで、シャック の通路の近傍に異物を検出する検出器を設け、 との検出器が異物を検出している時、シャック

の閉動作を停止するものが考えられる。 しかして、利用者がカードなどを忘れ、 とのカードを 具物検出器が検出している場合、 シャックが閉 いたままとなってしまうという問題があった。 (発明の目的)

この発明は上記事情に鑑みてなされたもので、 その目的とするところは、シャックを完全に閉 じることができ、かつ安全性の向上も計ること ができる自動取引装置を提供することにある。 (発明の概要)

との発明は、シャッタの開動作時、シャッタ 内部の具物を検出した際、シャッタを動作停止 あるいは逆方向へ動作せしめ、所定時間軽過後 再び開動作せしめるようにしたものである。 (発明の実施例)

以下、との発明の一実施例について図面を参照して説明する。

第2回は外後形の通貨自動取引装置としての 自動預出金根を示すものである。 すなわち、 編 物の内部に設置される盤体」の前面倒に建度の

股けられている。との曲面シャック』をは、防犯。風間、ほとりからの保護のために致けられるものであり、一定の曲率を有する円筒の一部の形状となっている透明な強化プラステックをはっている。上記鏡では、それぞれ発光素子」が、受光素子」が設けられ、これらにより、上記曲面シャック』を内の異物、たとえば紙、手などを検出する具物検出着』の構成されている。

 外職をから関口された姿容部とが形成されている。 この後客部とは筐体との上下方向ほぼ中央部に形成され、水平操作館とかとびこの水平操作館との後端線に沿って立上る垂直操作館をを有した形状となっている。

上記水平操作録(には、テンキーなどからなるキーサードの、かよび CRT 表示部「がそれぞれ配置されている。また、上記垂直操作盤の 下部には対貨取出部の、対筒挿入口の、伝票取出口」の、かよび紙幣取出口」」、上部には通機挿入口」のかなびカード挿入口」のできれている。

また、上記袋客部3の何面にはスピーカ孔 14が設けられてかり、このスピーカ孔14の 内質にはスピーカ(図示しない)が内蔵されて いる。

さらに、上記袋客部3には上記キーポード 6、 CRT 表示部7、封筒取出部8、封筒挿入口9、 伝導取出口10、紙幣取出口11、スピーカ孔 10を密閉する開閉自在な曲面シャック18が

配伝展取出口』のに取引内容を印字した伝導を 必要に応じて払出す伝票発行装置する、電源装置まる、制御装置まで、制御パネルタョンとび 上配シャッチェルを受入れるシャッス受入機構 (図示しない)などが収容されている。

上配出金機構 3 3 を内蔵する館体 1 の健康のみを厚くし、材質を強固なもの。つまり冷間圧 蚯蚓。ステンレスなどを積層した約10~30の健康とし、他の館体 1 は冷間圧延續が1~2 22の健康で構成するようになっている。とれにより、犯罪防止上必要十分な館体機能を有するようになっている。

館の図は前配カード映取装置ままを示すもので、ままはカード挿入口まから挿入されたカードが入口が表現となる。との搬送路である。との搬送路はままで、一次の乗る対する。とのでは、上記カード挿入口ままから質問はない。 とともに、上記カード挿入口ままから質問はない。 とと後得まま、磁気へッドます、栄養はほかに いままがに対向している。なか、まま、まま、 40.41.42はカード検出器で、発光ま子とからなる周知の回路であり、カード検出器は入口用、カード検出器は入口用を出る。上記を出る。上記を出る。上記を出る。上記を出る。上記を出る。上記を出る。上記を出る。上記を出る。上記を出る。上記を出る。上記を出る。上記を出る。上記を出る。上記を出る。上記を出る。上記を出る。また、カードが表現されるようになっている。また、カードが表現されるようになっている。また、カードが表現されるようになっている。

上記シャック機構ままはカード挿入口1ま倒の散送ローラ対ままと次の撤送ローラ対ままとの間にシャックはアを突抜させて搬送路ままを開閉するもので、上記カード挿入口1ま倒のピンテローラははを連動させるようになっている。
すなわち、ピンテローラは4の押圧力がシャッタ

にて一時停止される。そとで、エンポス動作が 行なわれたのち、ペルスモータイチが逆転して カードがカード挿入口』まへ返却され、返却ま たは回収が行なわれる。ナなわち、先ナカード の放出動作が行なわれる。そして、カード検出 毎JIによりカードが検出されている状態が所 定時間軽較した後、ペルスモータイトが停止す るとともにシャックリアが閉鎖する。とのとき、 カードは一部モカード挿入口ままから突出した 秋郎に保持される。そして、とのカードが利用 客による抜取りがカード検出器38により検出 されると取引が終了し、次の取引が初期ステッ プから実行可能となる。一方、カーアがカーア 検出器!』に検出されている状態が所定時間離 親したとも、カードを取込み撤送すべくパルス モータイトが超動するとともにシャッタイプが 開放する。そして、カード検出四41でカード を検出する状態が所定時間経過した後、 パルス モータリリが停止する。このとき、カードは保 智部 3・5 に位置し、保留される。

4.7 の開放時には強く、閉鎖時には殺くなるように構成されている。

しかして、カードがカード挿入口』』から挿入され、カード検出器』』によりカードの挿入が検出されると、ペルスモータ』』が起動するともにシャッタ』』が開放され、カードは取込み数送される。そして、搬送されながら磁気ヘッド』』にて情報処理され、エンポス部』』

一方、ID 番号を入力する前に次の利用、客が取引を開始すべく種目 サタンを押下げた場合、パルスモータ 4 6 が起動し、前の利用客の保留されたカードがエンサス部 3 6 およびカード検出器 4 3 を順次通過して回収度 3 7 へ回収され

る。 このとき、例えば、支払動作が行なわれる場合には強目がタン押下後、短い時間での利用客のカードの取込動作に移るが、同一の取込むで、同一の取りの取込むで、前の利用客のカーとので、前の利用客のカードの取りので、前の利用客のカードの取りので、前の対して、前のでは、カードのでは、カードのでは、カードのでは、カードでは、大きない、大きないが行なり、大きないは、大きないでは、ままないではないでは、ままないでは、ままないでは、ままないでは、ままないでは、まないでは、ままないでは、ままないでは、まないではないでは、まないでは、まないでは、まないでは、まないでは、まないでは、ま

前配出金機構32は第7図に示すように第1のユニット装置52と第2のユニット装置52とに2分割され、出金庫53。54を健えた下側の第1ユニット装置53は上側の第2ユニット装置53を基準にして180度回転した状態に取付可能となっている。

上記第1。第2のユニット装置51、53を第7図にもとづいて説明する。すなわち、第1のユニット装置51は前部(図中右側)に第1。第2の出金庫53、54が上下方向に配置され

上記第1の専用搬送路57 a には第1の出金 隊53からの万円紙幣Pの取出しを検出する紙 物検出器58、第2の専用搬送路57 b には第 2の出金庫54からの千円紙幣Pの取出しを検 出する紙幣検出器59がそれぞれ配置されてい るとともに共通搬送路57 c には紙幣Pの重ね取り、折れ。破れなどを検知する紙幣検知器 60 かよび紙幣検出器114が顧次配置されている。

また、上配解1の専用搬送路57。は第1の 搬送ペルト61、61(一方のみ図示)と第2 の搬送ペルト62、62(一方のみ図示)との 相互対向部で、上配第2の専用搬送のみの の搬送ペルト63、63(一方のみ図 と称4の搬送ペルト64、64(一方のみ図 との相互対向部で、また上配共通搬送の との相互対向部で、また上配共通搬送の になり、61との相互対向部かよび によった。61と第5の搬送ペルト65、 65(一方のみ図示)との相互対向部がそれぞ

れ形成されている。

上記各級送ペルト 6 1 ~ 6 8 社 とれらが掛成されるローラ 8 6 … のいくつかにモータ 6 7 の 駆動力が動力伝達系 6 8 を介して伝達されると とにより、それぞれ所定の方向に定行するよう になっている。

特開昭58-192170 (5)

7 のは第5 の搬送ペルト 6 8 。 6 8 の他方の折返し部に第1 の搬送ペルト 8 1 。 6 2 の中途部が沿りよりにローラ 6 6 によって支持させるとともに第2 のガイ ア 板 7 4 を配置した構成となっている。

、上記取込銀送路11は解6の銀送ペルトの3。 の3と第7の搬送ペルトの4との相互対向部で

が羽根車90.90から分離されて一時集骸部 91の下辺を形成する払出し、回収無用の搬送 ペルト93,93上に集積されるようになって いる。

上記払出し・回収敷用の搬送ペルトラスの3 は紙幣取出口」」の近傍に配置されたローラ リルンよび紙幣受入部78の近傍に配置された ローラリタに掛残され、その上面の紙幣取出口 」」個にはピンテローラ」ののが、また紙幣受 入部78個には前配部6の搬送ペルト83。83 かそれぞれ重合された状態となっている。

しかして、一時集積部91に集積された紙幣P…は押付体として機能する分離ストッパ92。92の押付動作をよび払出し、回収象用の搬送ペルト93。92の払出し方向あるいは回収方向の選択的な走行動作に伴って紙幣取出口11個あるいは後述する回収率101個に一括して取出されるととになる。

また、上記ピンチローラ』の0と一時集積部 5」との間には紙幣取出口』』に一括して払出 形成されており、正紙幣搬送路80は第6の搬送ペルト88。88の上部水平部上面かよびとの上部水平部上面の一部に重合される第8の搬送ペルト88。88との相互対向部で形成されている。また、排除紙幣搬送路81は第7の搬送ペルト84。84の上部水平部とこの上部水平部にその一部を重合させた第9の搬送ペルト88。88との相互対向部によって形成されている。

各搬送ペルト 8 3 ~ 8 6 は これらが掛彼されるローラ 8 7 … のいくつかにモータ 8 8 の駆動力が動力伝達系 8 8 を介して伝達されることによりそれぞれ所定の方向に走行するようになっている。

また、正紙幣搬送路80の終端部には羽根車90。90か配置されていて、正紙幣搬送路80によって搬送されてきた正紙幣Pはこの羽根車90。90。間で保持され、回転に伴って一時集積部93に運ばれるとともに分離ストッペ93。93によって紙幣P

 回収度101化対向している。

また、回収用搬送路』の6の中途部を形成する掛除紙幣搬送路』の終端部近傍にはソレート」の8によって作動する第2の扱分ゲート」の9が設けられている。そして、重ねが収金を取りられたりの東」の1の前部に配替りいたかりシェクト度11のに、また回収紙幣P…を扱うになってもた紙幣P…を扱分けるようになって

また、前記正紙幣数送路 8 0 の中途部にはその搬送路の紙幣 P の通過を検出する紙幣検出器 1 1 1 1 が、掛除紙幣搬送路 8 1 の中途部にはその搬送路の紙幣 P … を検出する紙幣検出器 1 1 3 が で れぞれ配置されている。

なか、前配紙券検出費 2 8 。 2 9 。 7 9 。 1 0 2 。 1 1 1 、 1 1 2 。 1 1 3 , 1 1 4 以た とえば発光象子と受光象子とからなる周知の構

1 3 3 に向って上昇するように傾斜した通根を 押える一対の押えガイド188が設けられてい る。さらに徹送路1116介してプラテン!まま **に対向してプリンタ138が設けられている。** とのプリンタ135は印字へッド186と、と のヘッド1J6を保持しながら、スライドロッ P187K沿ってプラテン138K平行に移動 するキャリッジ138とから構成されている。 とのキャリック118は図示しないペルスモー タによって慰動される。さらにプラテン188 化はジャーナル用紙119が弯付けられている。 ジャーナル用紙 139は送出軸 140に鲁回保 持されていて、プラテン!ままを介して普取軸 141に各取られる。ジャーナル用紙139は 送りローラー・コントびとれば対向するピンチ ローラーチョによって挟持撤送される。ピンチ ローラーイまははね!ょのによって送りローラ 111に向けて付勢されている。送りローラ 1 4 3 かよび岩取軸 1 4 1 はペルト 1 44, 145 を介してペルスモータ」も6Kより斟酌される。

成となっている。

第8回は通帳競取印字装置ままを示すもので ある。すをわち、前記通帳挿入口12の内側に は通帳挿入口』まに接して一対の光学的検知器 181が殴けられている。検知器181は光源 との検知器181から装置31内に向って撤送 路186が設けられている。銀送路186は、 ローラ188、188間に張設されたペルト 118、ピンチローラ111かよび上旬。下旬 のガイド板188。189から構成されている。 また、ガイリ解189には通過の磁気ストライ プのデースを映取る形がヘージェイナが配換さ れている。ピンチョーラーまりはけねしょりに よってローラースを何に付着されている。ロー ラ188はペルト181を介してパルスモータ 138によって駆動される。搬送路184の撤 送基準面Bよりも上方にその関面が突出するよ りに位置決めされているプラテン188が設け られている。プラテンミままの前後にはプラテン

なか、告取前 I d I は送りローラ I d B より高速で回転し、その負荷が重くなるとペルト 146 がスリップするようになっている。

第9図は対筒処理装置を示すものである。す なわち、前記封筒取出部たとえばハンドルもの 内部には対貨処行装置180が設けられている。 との針筒発行装置180は入金用の現金を入れ る剣笛を1週ずつ発行するものであり、入金取 引時以外は取り出せないようになっている。上 記封筒発行装置180は終10図に示すように ホッパ181内にはね182、182によって 押圧される押板188が設けられ、との押板 181上には未使用の封筒が敬置されるように なっている。上記ハンドルIの両端部には前記 袋客部3に設けられた開口部184。184を 介して細動自在な軸188。188の一端が固 定されている。上記輪188。188は上記ホ ッパ181の上部に設けられた支持体187。 187Kより撮動自在に支持されるようになっ ている。上記翰188。156の伯増間にわた

って、射筒取出し板 1 5 8 が掛破されて殴けられている。この封筒取出し板 1 5 8 は L 字形の構成となってかり、その裾 L は封筒一通分の厚さに近似したものとなっている。上記封筒取出し板 1 5 8 0 0 上部にはロックづめ 1 5 8 0 が殴けられている。

般送ペルト』である介して上記ピンテローラ 1 で 4 が駆動ローラミでは代表を受している。また、駆動ローラミではパルスモータミではに よって駆動されるようになっている。上記シャ ァ 4 機構 1 4 では封筒挿入口をと接送ローラ対 1 4 4 との間にシャッタミでを突抜させて搬 送路 1 4 5 を開閉するものである。

へ回動するようになっている。なか、上配ハン ドルもの引出し使、そのハンドルもの戻しは、 利用客が行うものであったり、ばね(図示しな い)により自動的に示うようになっている。

また。前記封筒挿入口りの内側には封筒収容 部184が設けられている。ナなわち、188 は封筒挿入口まから挿入された封筒の搬送路で るる。との撤送路』6 8 は複数の撤送ローラ対 」66,…および上偶と下側のサイド板178. 110によって構成されているとともに、上記 |封筒挿入口まから順にシャッタ機構187、お よび印刷部168が配数され、末端質が収容が , イ1 1 1 1 に対向じている。 をか、 1 7 0 , 17 % 112は封筒検出器で、発光素子と受光素子と からなる異知の回路であり、封筒検出器110 は入口用、カード検出器171,178は印刷 用となっている。上記搬送ローラ対188。… **はそれぞれ駆動ローラミアまとピンチローラ** 111とから構成されている。上記駆動ローラ 」78には搬送ペルト178が掛渡され、との

このプランジャー』88はソレノイド186の
動敵により図示矢印8。 k 方向へ移動するよう
になっている。上記封筒検出器171766
作出を検出したとき、ペルスモータ1766
止し、ソンデックス押印し、その後ペルスモータ
176を駆動して対筒を出ることが
はい、ソンプを押印し、その後ペルスで対筒である。
はなせんとう、ペルスモータはである。
はなせん、ソレノイド186を動作させる
はない、ソンデックス押印部186を移動し、対
にスタンプを押印するようになって

上記収容ホッパ』のタは上記搬送路』のあから供給される封筒を順次収容するものであり、ガイド板』の7、軟量台』の8、この軟量台」の8とに封筒が立位状態で収容されるための保持部材1の9を図示矢印1、1方向へ付勢するばれ19のによって構成されている。

第12回は前記曲面シャック15のシャック

受入機構191を示すものである。すなわち、 前記曲面シャッタ18は一定の曲率を有する円 筒の一部の形状となっており、前配質体Ⅰの内 部のローラ対192,191Kよって保持され 前記垂直操作整をの関ロ部を全を介して筐体! 内と袋客部まとを摺動自在に設けられている。 一方、筐体1内のほぼ中央部に設けられた仕切 板・93上には底洗モータ(駆動部)194が 固定されている。との直流モータ194の回転 軸にはプムローラー98が固定され、とのプム ローラミタをはゴムローラミタをが連接され ている。とのプムローラ!ままは上記曲面シャ ,!18の下部の一部に設けられた伝達部材 』5a、たとえばプラステックス板に連接され ている。とれにより、宜流モータ194の回転 K 応じて曲面シャッタ18が図示矢印k。 4方 向へ移動するようになっている。上記曲面シャ ,タコミが投客面よを覆った際、筐体1内の増 部が位置する近傍に曲面シャッタ18の閉塞を 検出する検出部197が設けられるとともに、

.創御プログラムなどが記憶されるようになって いる。プリントコントローラまりまは主制即部 』 0 』からの信号によりメモリ 2 0 4 0 英語パ メーンに応じたアリントアータを出力するか、 あるいはメモリオ 0 5 の日本語 パターンに応じ たプリントアータを出力するものであり、ドラ イルミの6はプリントコントローラミのきから のプリントデータに応じて通機銃取印字装置 まる内のプリンタ138を駆動するものであり、 レライペスの1仕プリントコントローラスの3 からのプリントデータに応じて伝展発行装置 28内のプリンタを駆動するものである。操作/ 銀内プリントコントローラ 1 0 8 は主制御部 まっょからの信号によりメモリまいまの日本語 パターンもるいはメモリ810の英語パターン に応じた表示データを出力したり、キーサード 4のキー入力に応じた操作データあるいは音声 遊択信号を出力するものであり、アライペ 211 . は操作/案内コントローラ 3 0 8 からの 表示デ ータもるいは操作アータド応じて CBT 表示部 1

第18回は電気回路を被略的に示するのである。すなわち、主制物部301は全体を制御するものであり、メインメモリョ03はたとえば BOM(リード・オンリ・メモリ)で構成され、

を風動するものである。 音声合成装置 3 1 3 は 主制御部よ●』からの制御信号あるいは操作/ 案内コントローラ 8 0 8 からの音声選択信号に 応じて日本語の音声ゲータに応じた音声信号も るいは英語の音声データに応じた音声信号をア ンプョコョを介してスピーカョコョに出力する ことにより、そのスピーカまょうから音声塞内 を発生せしめるものである。とのスピーカ 218 は曲国シャッタ18内に収納されているため、 前,具を防ぎ、寿命が長くなる。 ピライペ 817 **社主制御部201からの解。閉信号に応じて、** 前配モータ」88を正方向あるいは逆方向へ騒 動するとともに、電流検知回路は18からの検 知信号に応じてモータ」まるを駆動、あるいは 停止するものである。上記電流検知回路218 はドライオま11の風動電流を検知するもので あり、モータ」88を正方向、つまり図示皿方 向へ駆動している場合と逆方向、つまり図示。 方向へ駆動している場合とで異なった検知し、 ペルで電旋検知を行りよりになっている。

•				
	•			
		,		
				,

前配音声合成装置 2 1 2 を 第 1 4 図を 用いて 詳細に説明する。すなわち、セレクタ 2 2 0 は 操作/案内コントローラ 2 0 2 からの日本語、 英部の音声を選択する選択信号に応じて主制の 部 2 0 1 から供給される発生しようとする音声 の先頭アアレスをメモリ 2 2 1 あるいはメモリ 2 2 2 に出力するものである。

全部に対して1フレーム内の任意の数まイント 化シいて近似的化直線的補間を行うものである。 上記補間回路335から出力される音楽情報は 音弾回路 3 3 6 に供給される。との音楽回路 336 は供給される音源情報に応じて音楽信号として **船助的インペルス信号(白色雑音信号)を出力 するものである。上記音楽回路 2 2 € の出力は** ディジタル・フィルタ回路まる1に供給され、 とのディジタル・フィルタ回路メリアには前配 権間回路 3 3 5 からフィルタ係数に応じて分析 過程で除去された相関を付与するととにより音 声信号が合成されるものであり、たとえば図示 しないパイプライン乗算器、加算/放算器かよ び選延回路によって構成されている周知のもの である。上記ティジタル・フィルタ回路ままり の各ピット出力はディジタル-アナログ変換器 (D∕A 変換器) 3 3 8 K 供給される。との D∕A 変換器まままで変換された信号つまり合成音声 信号は前記アンプォリルで増幅されてスピーカ 2 1 6 に供給され、そとで対応する音声が発生

上記メモリ381は積々の日本語の音声に対 広する音声はラメータたとえば声道特性を表わ す基本周波数、有声音/無声音の別、音楽擬幅 の4つからなるアーメを配憶しているものであ メモリまままは積々の英語の音声に対応す る音声パラメータたとえば声道特性を扱わす基 本周被数、有声音/無声音の別、音楽振幅の4 つからなるアーメを配信しているものである。 上記メモリまま』。まままの出力はインターフ ェイス回路まままを介してデコーディング回路 ままるに供給される。とのアコーティング回路 284は供給された音声パラメータを各パラメ - メド対応するアコード・テープルドよりシリ アルアーメに変換するものである。上記デコー アイング回路 2 3 4 の出力社補間回路 2 3 5 亿 出力される。との補間回路まままは、音声パラ ノータが周期的に更新され、1 つの更新期間 (1フレーム)から次へと移る殿に極端な変化 が生じるととなくスムースに各音声パラメータ を変化させるために所定ピットの音声ペラメータ

するようになっている。

上記定電圧回路 2 4 4 の出力 増は上記抵抗 2 4 5 , 2 4 5 の接続点に接続される。上記ドライベ 2 1 7 は主制御部 2 0 1 からの開閉用駅動信号に応じてモータ 1 8 2 5 4 からの出力信号に応じてモータ 1 8 2

を停止するものである。上記抵抗247。248 の接続点には切換スイッチョョッの切換接点 350」が接続され、との切換スイッテ 2 8 0 0 接続点に接続される。上記切換スイッテ 2 8 0 は前配主制御部801からの開閉用の駆動信号 K よって切換わるものである。一方、出力増 P、 N間には抵抗151が接続され、トランジスタ 3 4 3 のコレクタと出力増Nの間には抵抗 252 が投続されている。上記出力増Pと抵抗 2 5 1 との接続点には差動増幅器888の非反転入力 始が接続され、との差動増幅器 2 5 3 の反転入 力端には上記トランジスタますまのコレクタと 抵抗388との接続点が接続される。上配差動 増幅器であるは抵抗するまだかける電流値から 所定の電流値を益し引いたものを出力するもの である。上記遊動増収器253の出力強は慈動 増編器』』』の反転入力増に接続され、との意 動増組器284の非反転入力端には上記切換ス イッチョ 5 0 0 可動投点 2 5 02 が接続される。

ータ」94の回転によりプムローラ195,196 が回転し、曲面シャッタ18が矢印k方向へ移動する。

しかして、上記のような曲面シャック15の 開動作の途中で、いた才らなどによって典面シ ャッタ18が移動しなくなった場合。プムロー タ198と伝達部材18bとがスリップするた め、モータミタイに対して過食荷が生じる。と れにより、コムロャラ186のスリップにより **ドライバ 2 . 1 . 1 に印加される電旋が増加し、そ** の電流がレベルム以上となったことを電流検知 回路218が検知した際、との電洗検知回路 2 1 8 は停止信号を主制御部 2 0 1 に出力する。 すると、主制何部201はモータ194を停止 せしめる。とのようにして、角面シャック18 が農体1内に完金に収納されたとき、曲面シャ 。タ1.5の婚部により検出日199がオンする。 すると、主制御部801は検出層199からの 校出信号により、ドライベミ」とへの駆動信号 の出力をやめ、モータョョリを停止せしめる。

上記差動増額器 3 8 4 の出力増は辞配 ドライベ 3 1 7 の入力増に接続される。 なか、上配差動 増製器 3 8 4 の出力は停止信号として辞配主制 物部 3 0 1 に供給されるようになっている。

次に、とのような構成において第16日に示 ナフローチャートを参照しつつ動作を説明する。 たとえば今、まず利用客(顧客)はカードをカ ード挿入口!まに挿入する。すると、そのカー P上の磁気ストライプ上のアータが磁気ヘッド 3 4 により飲取られ、主制御部 3 0 3 に供給さ れる。とれにより、主制御部801はカーVの 正当性をチェックする。そして、主制御部20 はカーPの正当性を判断したとき、ソレノイP 198bを励磁し、嵌合部材 198aを上方向へ移 動するととにより、この嵌合部材 198mが曲面 シャック18の閉口部18~と飲合しなくなる。 との結果、曲面シャッタ18のロックが解除さ れる。この後、主制御部201はドライベ 217 に収動信号を出力することによりモータミタイ を図ぶ矢印ェ方向へ回動せしめる。すると、モ

そして、利用客が日本部の音声有りを選択すると、その選択信号は操作/彩内コントロルを 202から主制的部202から主制的部202から主制的部202から主制的部202かとの一つの 212に出力される。これに/紫内の合成部ローラ202に出力する。すると、操作/紫田のコーン 212に出力する。すると、操作/紫田・ンローラ202は月示用の表示パターンを を用いて、暗証指示用の表示パターン・イバ211に出力する。これにより、

そして、利用各が暗証番号をキーポードのにより投入すると、その信号は操作/案内コントローラ 2 の 3 から主制御部 2 の 2 に出力される。 とれにより、主制御部 3 の 3 はカード読取会 2 1 で読取った暗証番号とキーポードのにより 入力した暗証番号との一致チェックを行う。一 致したと言、主制御部 3 の 1 は支払。役目指示

ъ.

すなわち、第1。第2の出金庫88。88かち取出された紙幣P…はそれで専用撤送路878。59により検出された紙幣を配置された紙幣を出る。59により検出された紙幣を出る。59によりまりまり、10のち共通撤送87。に配置された金ののち共通撤送87。に配置された金のでは、2の紙幣撤出される。52個に撤出される。

との係2のユニット装置82個に収次搬出された紙幣P…は紙幣受入部を多から取込を設定され、紙幣検知器である。 無機を取るないに紙幣Pであれば第1の扱分ゲートでのないに紙幣Pであれば第1の扱分ゲートである。 つな個に個れて正紙幣搬送路80に入りを入りますれる。 ついて、羽根送され分離ストッペリコ。 りゅの 歯面に当後するととにより羽根率りの。りゅ

個号を操作/案内コントローラ 2 0 2 Kに出力すると、操作/案内自成数トローラ 2 0 2 Kに出力 ると、操作/案内コントを関 2 0 2 Kに出力 2 2 Cに ない 2 1 Cに 4 2 Cに 5 2

そして、利用客がキーがードをにより支払金額を投入すると、主観部301は「ただいまコンピュータと交信中です。」という操作案ストで表示が100とともに、その変に表示で表示を発生せしめる。それで、交信が終了すると主観報201は出る。するとは第1。第2の出金庫53。54から取出した鉱物Pを鉱物取出口11から提出す

から分離されて下方に落下し、反払出し方向に 定行している払出し・回収兼用の撤送ペルト 93。93と入れ子状態となっているため紙券 P…は婚部を揃えた状態に整然と集積されるこ とになる。

この後、分離ストッパリス。リスが回動して一時集積部リエに集積された紙幣P…を払出しは収集用の撤送ペルトリス。リスに押付けるとともに上記搬送ペルトリス。リスが払出し方向に走行し、一時集積部リエに集積されて、場合とれる。

そして、この紙件P…の先端が紙幣検出器 105を検知した時、シャッタ104がソレノ イド103によって関かれ、後端が紙幣検知器 103で検知したところで搬送動作が停止し、 紙件P…の先端が紙幣取出口11に突出した状態かつ後端倒が搬送ペルト93。93とピンテロー9100とによって挟まれた状態で利用客 に対して払出しが行われる。

上配紙幣取出口11に紙幣Pが掛出されると 同時に、主制御部201は「現金を3で表示で表 い。」という案内文字をCRT表示で表現で表現で表現である。 のをせしめる。ので、利用客はを取取したが の取出して主制御部201はを取取したが をCRT表示で表示せしめるとした。 判断し、「伝票を表示せしめるとした。 やCRT表示で表示せしめるとした。 で表示を対した。 で表示とした。 の取出して主制御部201は是い、また。 でのよ11で表示を見せているとした。 で表示を見せているとした。 で表示を見せているとした。 で表示を見せているとした。 である。 のとき、主制御部201はアリント。 とのとき、主制御部201はアリント。 とのよりまた。

3 0 1 は血面シャッタ 1 5 の閉塞を判断し、 「シャックがしまります。注意して下さい。」 という操作案内を CRT 表示部1 で表示せしめる とともに、スピーカミュチでその案内を発先せ しめる。またとのとき、主動御部301はYラ イペま11を駆動するととにより、モータ 194 を矢印方向へ回転せしめる。とのモータータイ の回転により、曲面シャッタ15が矢印ェ方向 へ移動する。そして、との血面シャッタ18の 婚部により検出着197がオフとなったとき、 **玄前御部201はモータコ94を停止せしめる** とともに、ソレノイド1986を消勢する。とれ により、嵌合部材1985が下方向へ移動すると とにより、この嵌合部材198mが曲面シャック 15の閉口部15トに嵌合する。との結果、曲 面シャック18がロックされる。

しかして、上記のような曲面シャッタ150 閉動作の途中で曲面シャッタ15によって利用 答の手が挟まった場合、プムローラ195と伝 連部材15bとがスリップするため、モータ

リントコントローラスのゴはメモリスの4の日 本語の文字パターンを読出し、取引内容に応じ た投示パターンを17ライパスロア。2011に出 力する。とれにより、アライペネのアは伝系発 行装置まるで日本語の取引内容を印字した伝票 を発行せしめ伝票取出口:0に排出せしめ、ド ライペ206は通機脱取印字袋置33内のプリ ンタ138で日本暦の取引内容をジャーナル用 紙189K印字せしめる。ついで、利用客は案 内にしたがって、伝票取出口10から伝票を取 出す。との取出しに応じて主制御部301はカ - P放出を判断し、「カーアをお取り下さい。」 という操作案内を CRT 表示部1で表示せしめる とともに、スピーカま!(でその案内を発生せ しめる。また、とのとき、主制御部101はカ - ア競取装置ままに放出信号を出力することに より、カード銃攻袋置ままからのカードをカー Y 植入口13 に掛出せしめる。ついで、利用客 **は寒内にしたがって、カード挿入口1まからカ** ーヤを取出す。との取出しに応じて主制御部

194に対して過負荷が生じる。このとき、ゴムローラ196のスリップによりドライベ 217に印加される電流が増加し、その電流が増加したでは、この電流が増加した際、この電流を検知回路 318 は停止側側部 200 に 200 に

また、上配曲面シャッタ』の別動作時、検出器』のによりカードの残留などが検出された際、主制何部2の1はモータ』の目标を停止し、角面シャッタを停止せしめる。そして、所足時間経過後、検出器』のタイムアウト信号にても、タイマ回路219のタイムアウト信号により、主制御8201はモータ』の4を駆動せ

しめ、曲面シャック』を完全に閉める。との 閉動作完了時、前述したように曲面シャック 』のがロック機構』のまによりロックしている。

ところで、前記種目選択時代封筒預りに対す ・るキーを投入すると、主制仰部 2 0 1 は対筒処 理装置 2 4 にロック解除信号を出力する。する と、封筒処理装置 2 4 はソレノイド 2 5 9 を助

世に復帰する。との連結レパー161の移動に ともなってロックアーム188が矢印。方向へ 回動するととにより、ロックアーム188とロックづめ188。が係合する。この結果、ヘンドル8による射筒取出しが、禁止される。そして、 対筒が封筒検出器171により検出されたとき、モータ178を停止する。

 磁するととにより連結レパー161が下方へ移 動し、ロックアーム188が突部168mを支点 として矢印 4 方向へ回動せしめる。これにより、 ロックアーム188がロックづめ1880と係合 しなくなり、封筒取出しのロックが解除される。 とのとき、主制御部801は「封筒を収出し、 その封筒内に小切手。手形あるいは現金などを 封入した後、その封筒を挿入して下さい。」と いり案内を CRT 表示部1で表示せしめるととも に、スピーカミミミでその案内を発生せしめる。 ついて、利用客は集内にしたがって、ヘンドル 8を引く。すると、対領取出し板 8.6.8 により 1 通の封筒が開口部184から掛出される。と のとき、一回の動作でりまく封筒が取出せない 場合でも何度でもヤシ直しができる。そして、 利用客はとの封筒に小切手。手形あるいは現金 などを対入し、対質挿入口まに挿入する。する と、穀僧検出器110の検出信号により主制郷 部201はソレノイP189を消勢することに より、連舶レパー181が上方へ移動し元の位

クス押印部188が元の位置に復帰する。する と、再びモータ」10を駆動するととにより、 封筒を移動する。そして、封輪が封筋検出器 118により検出されたとき、モータ118を 再び停止し、ソレノイア」まるを励曲するとと により、カム板188を回動してインテックス 押印部180が下方へ移動し、封筒上に2つめ のスタンプが押圧される。との押抑後、ソレノ イド186が消勢されインテックス押印部80 が元の位置に後帰する。との後、再びパルスモ ータ176も駆動するととにより、封筒を移動 し、収容ホッペルチョ内に収容する。このよう に、耐能に対してのスタンプが2ヶ所に行われ るため、小切手、手形あるいは現金などにより 凹凸のある対策に対しても確実にスタンプが行 える。との後、前述した伝票発行とカード放出 の動作が行われる。

なか、通機が挿入された場合も、前述したカードの場合と同様に動作するようになっている。 また、日本語の音声なしの場合も、上述した動 作をスピーカから音声を発生するのを防げば同様に動作する。さらに、英語の音声なし、音声有りに応じた動作も上述した日本語の場合と同様に動作する。

なか、前配突施例では、CRT 投示部による可 視役示に音声案内を選択的に付加できるもので あったが、これに限らず音声案内を一部分だけ 選択的に付加するものであっても良い。また、 対筒上に押される2 スタンプが2 ケ所であった が、2 ケ所以上の複数ケ所であっても良い。さ らに、英丽と日本部の2 ケ国表現であったが、 とれに限定されるものではなく、他の首節の組 合せ、あるいはこれ以上の数の首節の組合せ、

例に具備し、伝送回線を通じて指示する応用も できる。

(発明の効果)

以上述べたようにこの発明によれば、シャックを完全に閉じることができ、かつ安全性の向上も計ることができる自動取引装置を提供できる。

4. 図面の簡単な説明

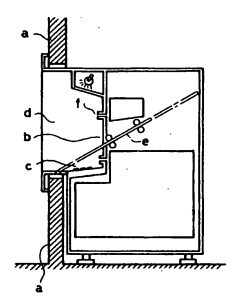
一方、曾野選択ステップにおいて同時に2ヶ 国野表示を行ったが、日本野の案内と英語の案 内を交互に所定の時間ごとに繰り返えしても同 一の効果が得られる。また、音声の有無しの変形を を利用答のキー入力によって行うものとしたが、 装置に音声の有無を選択する方法でも良い。たと では昼間は音声なし、夜間は音声つきで装置を 遅用するなどの実験的な効果がある。さらに、 モード切換装置傷でなく、中央処理装置

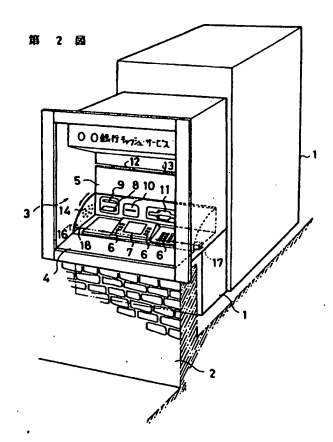
図、第14図は音声合成数量の紙略プロック図、 第15回は電流検知回路の構成を示す電気回路 図、第16図は動作を説明するためのフローチャート、第17図。第18図は CBT 表示部にかける表示例を示す図、第19図は電流検知回路 にかける検知レベルを説明するための図、第 20回。第21回は CBT 表示部にかける表示例 を示す図である。

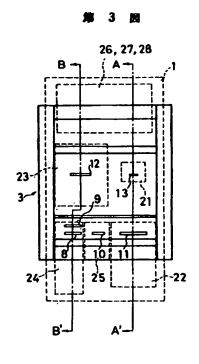
3 …外後、3 … 接客部、 4 … 水平操作盤、 5 … 無面操作盤、 6 … キーボード、 7 … CBT 表示 部、 8 … 対筒取出部、 9 … 対筒挿入口、 1 2 … 法银押入口、 1 2 … カード挿入口、 1 4 … スピーカ孔、 1 5 … 由面シャッタ(シャッタ)、 2 1 … カード就取量、 2 2 … 対筒処理を置、 2 3 … が以り、 1 3 5 … が以り、 1 3 5 … が以り、 1 5 6 … がりり、 1 5 6 … がりりでして、 1 7 0~1 7 2 … 対筒を出る。

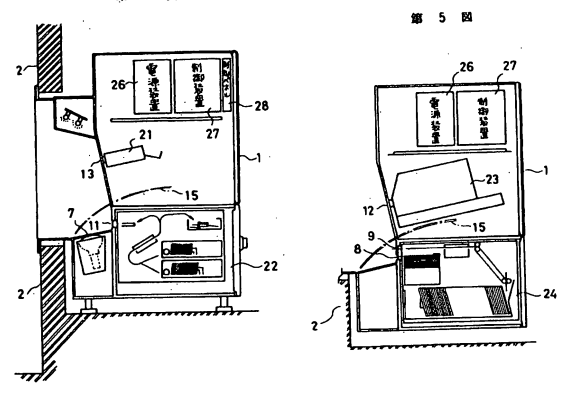
持開昭58-192170 (15)

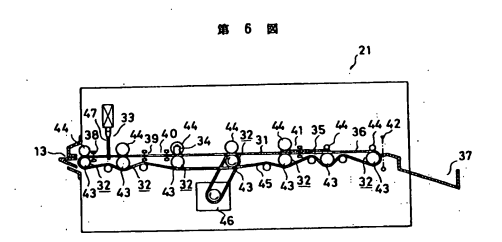
出顧人代理人 弁理士 幹 江 武 彦

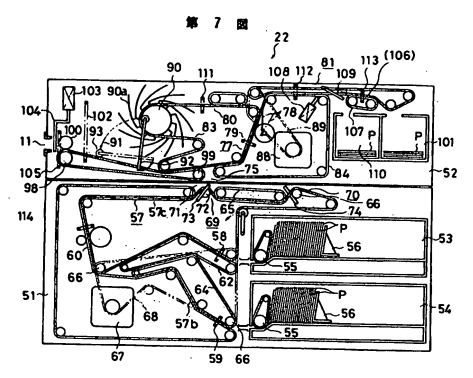




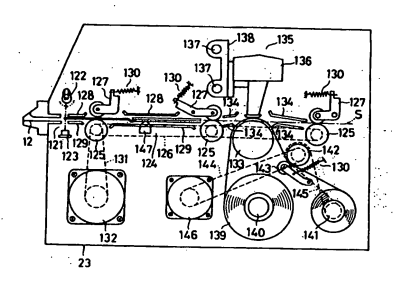




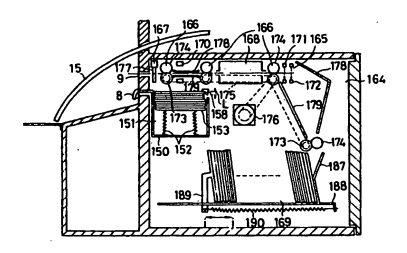


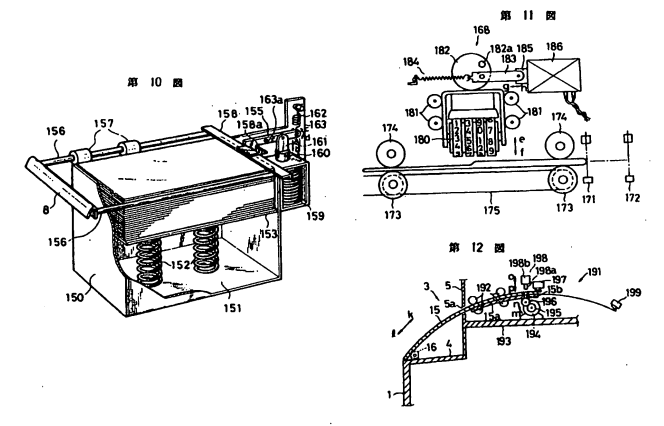


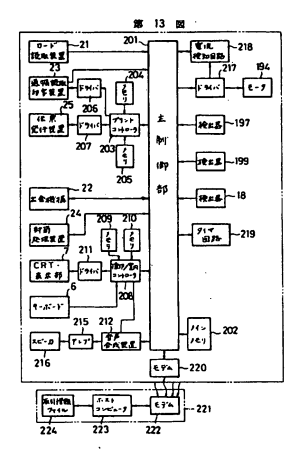
第 8 図



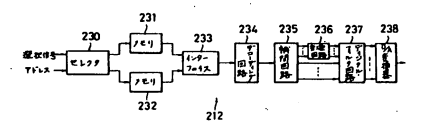
第 9 風



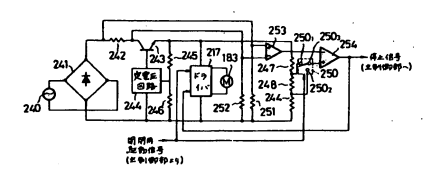


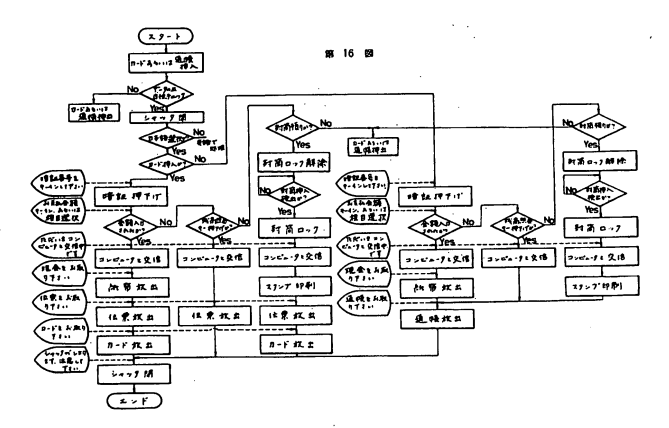


第 14 図



郑 15 图





第 17 図

